


Comune Caprese e Castellina
 Comune Certosa
 Comune Empoli
 Comune Montepulciano
 Comune Vinci

DUK RTVE PER UN PIANO
 PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. ST03
 Vinci Sud

Invarianti strutturali del PIT-PPR
I sistemi morfogenetici

scala 1:10.000



Luglio 2023

Brenda Baroni
 Sindaco Comune di Empoli
Paolo Mauri
 Sindaco Comune di Montepulciano Fiorentino
Giuseppe Tomella
 Sindaco Comune di Vinci
Simona Rosselli
 Sindaco Comune Certosa Guidi
Alessandro Ghetti
 Sindaco Comune Caprese e Limite

UFFICIO DI PIANO
Riccardo Manetti
 Responsabile del Procedimento
Renata Fabozzi
 Gerente dell'informazione e della partecipazione

COMUNE DI EMPOLI
Alessandro Antonietti
Valentina Acquasana
Martina Giordani
Marta Sabatelli
COMUNE DI MONTETUPO FIORENTINO
Elena Corbelli
COMUNE DI VINCI
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli
COMUNE DI CERTOSA GUIDI
Lucrezia Ricciarelli
Vito Fabozzi
COMUNE DI CAPRESE E LIMITE
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giovanni Partenti
Concepita architetta
Gabriella Bianchetti
 Responsabile sito
Carlo Santarenci
 Collaboratore al progetto
Geo Eco Progetti
Geometri studio associato
 Studi geografici
H.S. Ingegneria s.r.l.
 Studi geografici
PPM srl - società tra professionisti
NIMD - Nature and Environment Management Organization Ltd.
 Studi ambientali, approvvisti e tecnici
Alessandro Dario
 Studi economici e demografici
Emmanuela Bianchetti
Giulia Mancini
Chiara Baldacci
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS

SOCIOLAB
 Persona partecipativa

Legenda
Sistemi morfogenetici

Planura e fondovalle

- FON - Fondovalle
- BES - Bacini di esondazione
- PPE - Pianura periferica
- ALP - Alta pianura
- DEU - Depressioni umide

Margini

- MARi - Margine inferiore

Collina dei bacini neo-quaternari

- CBAt - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate
- CBLr - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti

Collina

- CLM - Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri
- CTVd - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane
- CTVr - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane

Montagna

- MOS - Montagna silicoclastica

